## 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

| 出願人代理人  | 16,1124   |  |
|---|---|--|
| 伊東 忠彦   |   |  |
| 様  <br>あて名  |   |  |
| 〒 150-6032<br>東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号   | PCT<br>国際調査機関の見解 <b>告</b><br>(法施行規則第40条の2)<br>[PCT規則43の2.1]                                 |  |
| 恵比寿ガーデンプレイスタワー32階   | 発送日<br>(日. 月. 年) <b>22.11.</b> 2004   |  |
| 出願人又は代理人<br>の審類記号 R04207PCT   | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。   |  |
| 国際出願番号<br>PCT/JP2004/010649 国際出願日<br>(日.月.年) 27.  | 優先日<br>07.2004 (日.月.年) 21.11.2003   |  |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G11B  | 7/0045 , 7/125  |  |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>株式会社リコ  | <b>1</b>  |  |
| それを裏付けるための文献及び説明<br>第VI欄 ある種の引用文献<br>第VI欄 国際出願の不備<br>第VI欄 国際出願に対する意見<br>2. 今後の手続き<br>国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際部<br>原予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて | る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、<br>調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国<br>(国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ |  |
|   | 。<br>ななされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か<br>5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当                           |  |
| さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す  | けること。   |  |

| 見解審を作成した日<br>08.11.             | 2004                      |     |      |
|---------------------------------|---------------------------|-----|------|
| 名称及びあて先                         | 特許庁審査官 (権限のある職員)<br>五貫 昭一 | 5 D | 9368 |
| 日本国特許庁 (ISA/JP)<br>郵便番号100-8915 | 五页 唱                      |     | -    |
| 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号               | 電話番号 03-3581-1101 内部      | 線 3 | 550  |

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

| 第1欄 見解の基礎   | 第1欄 見解の基礎  |  |  |
|---|--|--|--|
| 1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。                                      |  |  |  |
| □ この見解番は、 語による翻訳文を基礎として作成した。<br>それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 |  |  |  |
| 2. この国際出願で開<br>以下に基づき見解   | ]示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、<br> 審を作成した。 |  |  |
| a. タイプ  | 配列表  |  |  |
|   | ■ 配列表に関連するテーブル                                       |  |  |
| b. フォーマット   | □ <b>小小</b> 小小 小小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小        |  |  |
|   | □ コンピュータ読み取り可能な形式                                    |  |  |
| c. 提出時期   | . 出願時の国際出願に含まれる                                      |  |  |
| ·   | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された                     |  |  |
|   | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された                           |  |  |
| 3.  |  |  |  |
| 4. 補足意見:  |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

## 国際調査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

## 1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 2-4, 7-8, 10-12, 14-15, 17-19, 21-22 請求の範囲 1,5-6,9,13,16,20

進歩性(IS)

請求の範囲 2-4, 7-8, 10-12, 14-15, 17-19, 21-22

請求の範囲 1,5-6,9,13,16,20

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 請求の範囲

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-52337 A (株式会社リコー)

 $2\; 0\; 0\; 1\; . \quad 0\; 2\; . \quad 2\; 3$ 

段落【0050】-【0058】

請求の範囲1、5-6、9、13、16、20に係る発明は、国際調査報告で 引用された文献1の段落【0050】-【0058】に記載されているので、 新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2-4, 7-8, 10-12, 14-15, 17-19, 21-2 2に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1に記載されておらず、当業 者にとって自明なものでもない。